国产豆科新分类群及分布新记录*

高信芬

(中国科学院成都生物研究所,四川成都 610041)

A New Taxa and New Record of Leguminosae in China

GAO Xin - Fen

(Chengdu Institute of Biology, The Chinese Academy of Sciences, Chengdu 610041)

Key words Desmodium teres, D. griffithanum var. leiocarpum, Tadehagi triquetrum subsp. alatum 关键词 圆柱拿身草, 无毛疏果假地豆, 宽果葫芦茶 分类号 0 949

圆柱拿身草 分布新记录

Desmodium teres Wall. (Cat. no. 5694, 1831 – 32, nom. mud.) ex Benth. in Miq., Pl. Jungh. 225. 1852, in adnota; Baker in Hook. f., Fl. Brit, Ind. 2: 164. 1876; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo – Chine 2: 603. 1920; Schindl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 22:261, 1926 et in Fedde, Rep. Beih. 49: 302. 1928; Ohashi in Ginkgoana 1: 105. figs. 25 – 5, 26 – 3, pl. 13a. 1973; Ohashi in Fl. Camb. Laos. Vietn. 27:81. pl. 16. figs. 4 ~ 6. 1994. —

Meibomia teres (Wall. ex Benth.) O. Kuntze, Rev. Gen. 1: 198. 1891.

Yunnan(云南): Mengshangba(孟上坝), near Nanting River(南汀河), in Grassland. alt. 800 m, T. P. Zhu(朱太平)152; Luqian(禄劝), under forest on slope, alt. 800 m, P. I. Mao(毛品一)01841

^{*} 中国科学院成都地奥科研基金资助项目

¹⁹⁹⁷⁻¹²⁻¹⁵ 收稿, 1998-01-19 接受发表

分布于缅甸、泰国、老挝和越南。

无毛疏果假地豆 新变种

Desmodium griffithianum Benth. var. leiocarpum X. F. Gao et C. Chen, var. nov.

Differt a var. griffithiano inflorescentiis floribundis, legumine sparse puberulo vel subglabro.

Sichuan(四川): Zhaojue(昭觉), grassland, alt. 2 130 m. Sichuan Economic Plant Exped.(川经凉)116 (Typus! CDBI). Yunnan(云南): Yiliang(宜良), under pine forests, P. Y. Qiu(丘炳云)60729.

本变种与原变种的区别在于花序多花,荚果疏被微柔毛或近无毛。

宽果葫芦茶(亚种) 分布新记录

Tadehagi triquertum (Linn.) Ohashi subsp. alatum (DC.) Ohashi in Ginkgoana 1; 292. pl. 41. figs. 82 – 1, 85. 1973. — Desmodium alatum DC. Prodr. 2; 326. 1925; Mem. Leg. 321. 1826. excl. syn. cit. — Hedysarum alatum Roxb. quae est subsp. triquetrum. — Pteroloma triquetrum var. elongata Miq. Fl. Ind. Bat. 1(1); 258. 1855. — Desmodium triquetrum subsp. alatum (DC.) Prain in Journ. Asiat. Soc. Beng. 66(2); 390. 1897; van Meeuwen in Reinwardtia 6; 263. 1962. — Pteroloma alatum (DC.) Schindl. in Fedde. Rep. Sp. Nov. 20; 172. 1924 et in Fedde, Rep. Beih. 49; 362. 1928. — Pteroloma triquetrum subsp alatum (DC.) Ohashi in Journ. Jap. Bot. 41; 95. 1966.

Guangdong(广东): Guangzhou(广州), Longdong(龙洞), South China Botanical Garden, cultivate, Deng Liang (邓良)10389.

本变种与原变种的区别在于荚果无毛,网脉明显,荚节长 4~8 mm,宽 7~10 mm.

欢迎订阅 1999 年《植物杂志》

《植物杂志》是中国植物学会主办的国家级优秀科技期刊,创办二十多年来在海内外享有一定声誉。内容涉及植物学及有关分支学科和农林、园艺(花卉、果树、蔬菜等)、中草药等行业,融科学性、实用性、普及性于一刊。双月刊,16 开。正文 48 页,图文并茂、信息量大。彩色四封,图片精美。每期定价 4.00 元,全年 24 元。全国各地邮局均可订阅,邮发代号 2 - 815。亦可将订刊款直接汇到编辑部订阅(无时间限制),平邮免邮费,如需挂号每期加 1 元,地址:100044 北京西外大街 141 号《植物杂志》编辑部。